PAT-NO:

JP403018530A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03018530 A

TITLE:

PAPER FEEDING DEVICE

**PUBN-DATE:** 

January 28, 1991

INVENTOR-INFORMATION: NAME TAKAHASHI, KENICHI MATSUUCHI, YASUYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MINOLTA CAMERA CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP01152597

APPL-DATE:

June 15, 1989

INT-CL (IPC): B65H003/44, B65H003/44, B65H007/04, G03G015/00, G03G015/00

# ABSTRACT:

PURPOSE: To improve the operationability of a paper feeding device and increase the practicability of the paper feeding device by providing a control means for calling the size information of the hand inserting paper to display with a display means when the size information is loaded in a memory.

CONSTITUTION: Size of the hand inserting paper is detected by size detecting means M<SB>1</SB>, M<SB>3</SB> and M<SB>4</SB>. Next, this size information is stored in a memory 61 to be held till non-existence of the hand inserting paper in the hand inserting paper feeding unit is judged by a paper existence detecting means M<SB>2</SB>. Next, when the size information of the hand inserting paper is loaded in the memory 61, this information is called by a control means 60 to be displayed with a display means 54.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio

# ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−18530

®Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	43公開	平成3年(1991)1月28日
B 65 H 3/44 7/04	3 4 4 F	7456-3F 7456-3F 9037-3F		
G 03 G 15/00	1 0 9 3 0 2	6777 — 2H 8004 — 2H		
		審査請求	未請求 請	青求項の数 1 (全8頁)

**9**発明の名称 給紙装置

②特 願 平1-152597

②出 願 平1(1989)6月15日

⑫発 明 者 髙 橋 健 一 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル ミノルタカメラ株式会社内

⑩発 明 者 松 内 保 幸 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビルミノルタカメラ株式会社内

⑩出 願 人 ミノルタカメラ株式会 大阪府大阪市中央区安土町2丁目3番13号 大阪国際ビル 社

個代 理 人 弁理士 青山 葆 外1名

## 明 钿 睿

## 1. 発明の名称

## 給紙装置

## 2. 特許請求の範囲

(1) 自動給紙部と、複数枚の手差しペーパを収容可能な手差し給紙部と、給紙部選択手段と、前記手差しペーパのサイズを検出するサイズ検出 手段と、手差し給紙部における手差しペーパの有無を検出するペーパ有無検出手段と、前記サイズ 検出手段で得られた手差しペーパが無くなるまで前記サイズ情報を保持する記憶手段と、ペーパサイズを表示する表示手段と、前記記憶装置に手差しペーパのサイズ情報が格納されていれば、手差しペーパのサイズ情報が格納されていれば、手差しペーパのサイズ情報が格納されていれば、手をしペーパのサイズ情報が格納されていれば、またいで出して前記表示手段に表示する制御手段と、を設けたことを特徴とする給紙装置。

## 3. 発明の詳細な説明

## (産業上の利用分野)

本発明は、複写機、プリンタ等の画像形成装置 に付設される給紙装置に関する。

## (従来の技術)

従来、画像形成装置の給紙装置として、カセット内に収容されているペーパを給紙する自動給紙部と、手差しテーブルを有し、そこに載置された複数枚のペーパを一枚づつ給紙する手差し給紙部と、を備えたものが提案されている。

この給紙装置によれば、手差し給紙部より任意のサイズのペーパを給紙することができるので、使用頻度の低いサイズのペーパや特殊なシートにコピーを行う場合に、いちいちカセットを交換する必要がなく便利である。また、手差しテーブルにカセット内のペーパと異なるサイズのペーパを収容しておけば、手差し給紙部をカセットと同様に使用することができる。

## (発明が解決しようとする課題)

しかしながら、従来、手差し給紙部を備えた給紙装置では、カセットに収容されているペーパサイズを表示する手段は備えていても、手差し給紙部に装 されている手差しペーパのサイズまで表示するものは無かった。

このため、既に手差し給紙部に装着されているペーパを給紙しようにも、そのペーパサイズが判らなければ、手差しテーブルの手差しペーパを引き出して直接確認しなければならないという問題点を有していた。

#### (課題を解決するための手段)

本発明は、前記問題点を解決するためになされたもので、給紙装置を、

- i. 自動給紙部と、
- ii. 複数枚の手差しペーパを収容可能な手差し給 紙部と、 .
- iii. 給紙部選択手段と、
- iv. 前記手差しペーパのサイズを検出するサイズ 検出手段と、
- v. 手差し給紙部における手差しペーパの有無を 検出するペーパ有無検出手段と、
- vi. 前記サイズ検出手段で得られた手差しペーパ のサイズ情報を格納し、手差し給紙部に手差 しペーパが無くなるまで前記サイズ情報を保 持する記憶手段と、

反射光が前記感光体2の帯電領域に露光されて、原稿画像に対応した静電潜像が形成される。静電 潜像は現像装置8でトナー像として顕像化され、 転写チャージャ9と対向する転写領域で給紙装置 11から搬送されて来るペーパに転写される。ト ナー像が転写されたペーパは、定着装置10に搬送され、ここでトナー像が加熱定着されたのち機 外に排出される。

前記給紙装置11は、概略、二つの自動給紙部 12、13と、これらの上方に設けた手差し給紙 部20とで構成される。

- vii. ペーパサイズを表示する表示手段と、
- vii. 前記記憶装置に手差しペーパのサイズ情報が 保持されていれば、これを呼び出して前記表 示手段に表示する制御手段と、

を設けたものである。

#### (作用)

前記構成によれば、サイズ検出手段で手差しペーパのサイズが検出される。そのサイズ情報は、ペーパ有無検出手段で手差しペーパが手差し給紙に無いと判定されるまで記憶手段に記憶され保持される。また、記憶されたサイズ情報は制御手段で呼び出され、表示手段に表示される。

#### (実施例)

以下、前記構成の発明を具体化した実施例について説明する。

第1図は複写機を示し、この複写機1では、矢 印方向に回転する感光体2は、帯電チャージャ3、 イレーサ4により外周部の所定領域に電荷が付与 される。また、開閉カバー5で覆われた原稿台が ラス6上の原稿は露光ランプ7で照明され、その

ローラ25と、手差しテーブル21上のペーパPを検出するセンサM。が設けてあり、固定テーブル22の前方に手差しテーブル21から給紙されるペーパPの先端と後端を検出するセンサM。が設けてある。さらに、固定テーブル22の上方には、複写機本体に収容された状態の可動テーブル23を検出するセンサM。が設けてある。

第2図は複写機1の操作パネルを示す。この操作パネルにおいて、30はコピースタートのためのプリントキー、31~40は"1"~"0"までのテンキー、41はコピー枚数(設定枚数)のクリア、コピー動作の停止などに使用するクリア、ストップキー、42は設定枚数を表示する表はした日で、それぞれ手差し給紙部20,上段自動給紙部12,下段自動給紙部13が選択されていることを表示する。54は表示部で、選択されたはペーパのエンプティを表示する。55は特殊なモード状態にある複写機を標準モードに戻すため

のオールリセットキーである。

第3図は制御回路図で、前記操作パネル上の各種キー、LED、及び給紙装置11のセンサM, ~M,などがマイクロコンピュータ(以下、「CPU」という。)60を中心とする制御回路を構成している。また、CPU60はメモリ61とデータパス62を通じてデータのやりとりが行われるようになっている。

以上の構成を備えた複写機の給紙装置の制御について、第4図から第8図のフローチャートを参照して説明する。以下の説明で、"オンエッジ"とは信号がオフ状態からオン状態へと切り換わる状態をいい、"オフェッジ"とは信号がオン状態からオフ状態へと切り換わる状態をいう。

メインルーチン (第4図参照)

複写機に電源が投入されると、ステップS1で CPU60内部のRAMのクリア及び標準複写モードのための初期設定が行われる。このとき、給 紙装置11では、上段自動給紙部12が自動的に 選択される。

S 2 に戻り、再びステップ S 2 からステップ S 1 1 の処理を実行する。

給紙部選択動作処理ルーチン(第 5 図参照)

本ルーチンでは給紙部の切換を行う。

ステップS 100では、複写機がコピー動作中 か否かを判定し、コピー中ならばメインルーチン にリターンし、非コピー中ならばステップS 10 1に進む。

ステップS101では、センサM.のオンエッ、ジを検知している。そして、オンエッジ、つまり 可動テーブル23が閉状態(点線状態)から開状態(実線状態)に切り換わったことが検知されると、ステップS102で給紙部を手差し給紙部20に切り換えてステップS103に進む。一方、ステップS101でオンエッジが検出されず、可動テーブル23が閉状態のままならば、給紙部を変更することなくステップS103に進む。

ステップS103では、手差し給紙部20が選択されているか否かを判定する。ここで、手差し 給紙部20が選択されていれば、ステップS10 ステップS2では、CPU60の内部タイマが セットされる。このタイマにより以下の制御に要する1ルーチンの時間が管理される。

ステップS3では、操作パネル、各種センサの 入力を受け付け、これを処理する。

ステップS4では、給紙部選択、ステップS5ではパーパサイズ表示処理を行い、ステップS6では手差しペーパ幅続込を行う。これらの処理内容は後述する。

ステップS 7 では、前述した複写機のコピー開始から終了までの一連の動作処理を行う。

ステップS 8 では、手差し給紙部のペーパサイスをメモリ 6 1 に読み込む処理を行う。この処理内容は後述する。

ステップS9では、制御信号、表示信号を処理 し、必要な情報を操作パネル等に表示する。

ステップS10では、メインスイッチオフの際の処理を行う。

ステップS11は、ステップS2で設定された 内部タイマの終了を判定し、終了すればステップ

4 で給紙部選択キー50のオンエッジを検知し、オンエッジが検知されると給紙部を上段自動給紙部12に切り換え、オンエッジが検知されなければ手差し給紙部20の選択を維持したままステップS113に進む。

ステップS 1 0 3 で給紙部として手差し給紙部2 0 が選択されていないと判定されれば、ステップS 1 0 6 で給紙部として上段自動給紙部1 2 が選択されているかを判定する。ここで、上段自動給紙部1 2 が選択されていれば、ステップS 1 0 7 で給紙部選択キー5 0 のオンエッジを検知し、オンエッジが検知されると給紙部を下段自動給紙部1 3 に切り換え、オンエッジが検知されなければ上段自動給紙部1 2 の選択を維持したままステップS 1 1 3 に進む。

ステップS 106 で給紙部として上段自動給紙部12が選択されていないと判定されればステップS 109 に進み、該ステップS 109 で給紙部選択キー50のオンエッジを検知する。そして、

給紙部選択キー50のオンエッジが検出されなければ、給紙部として下段自動給紙部13を維持したままステップS113に進む。一方、ステップS109で給紙部選択キー50のオンエッジが検知されると、ステップS110で可動テーブル23が開状態にあるか否かを判定する。この判定は、センサM.からの信号をもとに行われる。そして、可動テーブル23が開かれていればステップS11で給紙部を手差し給紙部20に切り換え、開かれていなければステップS112で給紙部と上段自動給紙部12に切り換えて、ステップS113に進む。

以上の処理により、可動テーブル23が開状態に設定されると給紙部は手差し給紙部20に切り換わる。また、可動テーブル23が開かれている場合は、給紙部選択キー50を押すことにより、上段自動給紙部12、下段自動給紙部、手差し給紙部20の順序に給紙部が切り換わる。一方、可動テーブル23が開かれていない場合は、給紙部選択キー50を押すと、上段自動給紙部12と下

選択されていると判定されれば、ステップ201で手差しテーブル21にペーパPが有るか否かを判定する。この判定は、センサMiの信号をもとに行う。そして、手差しテーブル21上にペーパPが検出されなければ、ステップS204でメモリ60に記憶されているペーパPのサイズ情報をクリアする。なお、このサイズ情報は後に説明するペーパ幅読込ルーチン、ペーパサイズ読込ルーチンで読み込まれメモリ61に格納される。また、手差しテーブル21上にペーパPが検出されると、ステップS202に進む。

ステップS 2 0 2 では、メモリ6 0 にサイズ情報が格納されているか否かを判定し、すでにサイズ情報が有ればステップS 2 0 3 でペーパ P のサイズを表示部 5 4 に表示したのち、逆にメモリにサイズ情報が無ければそのままメインルーチンにリターンする。

(ペーパ幅読込ルーチン) (第7図参照)

本ルーチンは、ペーパPの幅を読み取り、これを記憶する処理を行う。

段自動給紙部 13 が交互に選択される。すなわち、 可動テーブル 23 が開状態にあっても、自動給紙 部 12, 13 はいずれも選択可能である。

ステップS113では、センサM.のオフェッジ、すなわち可動テーブル23の開状態から開状 態への切り換わりを検知し、オフェッジが検知されればステップS114で給紙部を優先給紙部に 切り換えたのち、オフェッジが検知されなければ そのままメインルーチンにリターンする。なお、本実施例では優先給紙部は上段自動給紙部12としてある。

ペーパサイズ表示ルーチン (第6図参照)

本ルーチンでは、操作パネルの表示部54に選択された給紙部のペーパサイズを表示する。

ステップS 200では、給紙部として手差し給紙部20が選択されているか否かを判定し、手差し給紙部20が選択されていなければ、ステップS 205で上段自動給紙部12又は下段自動給紙部13のペーパサイズを表示する。

一方、ステップS200で手差し給紙部20が

ステップS300では、可動テーブル23が開かれているか否かを判定する。この判定は、センサM.の信号をもとに行われる。

ここで、手差しテーブル21が開かれていると判定された場合、ステップS301でセンサM.の信号より手差しテーブル21上にペーパPが有るか否かを判定し、ペーパPが有ればステップS302でセンサM.からの信号をもとにペーパ幅を読み取ったのち、ペーパPが無ければステップS303でメモリ61のサイズ情報をクリアして、メインルーチンにリターンする。

一方、ステップS300で手差しテーブル21が開かれていないと判定された場合、ステップS304でメモリ61にサイズ情報が有るか否かを判定し、サイズ情報が有ればステップS305でメモリ61のサイズ情報をクリアしたのち、サイズ情報が無ければそのままメインルーチンにリターンする。

ペーパサイズ読取ルーチン (第8図参照) 本ルーチンは、手差し給紙部20から給紙され るペーパ Pの長さ、及びペーパサイズを読み取る 処理を行う。

ステップS400では、給紙部として手差し給 紙部20が選択されているか否かを判定し、手差 し給紙部20が選択されていなければメインルー チンにリターンし、手差し給紙部20が選択され ていればステップS401に進む。

ステップS401では、センサM。のオンエッジを検知する。すなわち、手差しテーブル21からペーパPが給紙され、その先端がセンサM。の検出位置を通過すると、センサM。の信号がオフ状態からオン状態に切り換わり、そのオンエッジが検出される。また、オンエッジが検知されれば、ステップS402でタイマT。をスタートする。

ペーパPがセンサM.の検出位置を通過中は、ステップS 4 0 0, 4 0 1、及びステップS 4 0 0 3 の処理を実行する。

ステップS403では、センサM,のオフェッジを検知し、オフェッジが検出されなければメインルーチンにリターンする。そして、ペーパPの

しべーパを給紙する場合でも、手差しペーパを引き出し、そのサイズを確認するという面倒な作業が不要となるので、給紙装置、さらには複写機等の画像形成装置の取扱性が良くなり、給紙装置の実用性が増大する。

## 4. 図面の簡単な説明

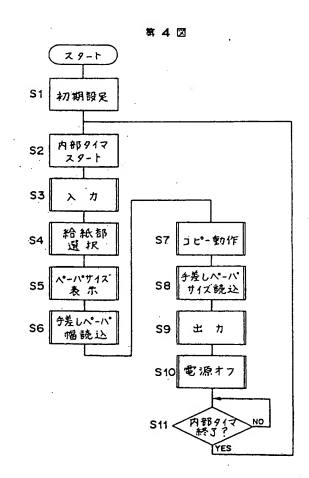
第1図は複写機の断面図、第2図は操作パネルの平面図、第3図は制御回路図、第4図はメインルーチンのフローチャート、第5図は給紙部選択動作処理ルーチンのフローチャート、第6図はペーパサイズ表示ルーチンのフローチャート、第7図はペーパ朝読込ルーチンのフローチャート、第8図はペーパサイズ読込ルーチンのフローチャートである。

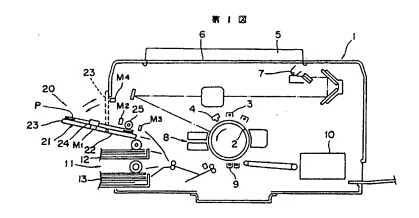
1…複写機、11…給紙装置、12…上段自動 給紙部、13…下段自動給紙部、20…手差し給 紙部、21…手差しテーブル、50…給紙部選択 キー、54…表示部、60…マイクロコンピュー タ(CPU)、61…メモリ、M<sub>1</sub>, M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, 後端がセンサM。の検出位置を通過し、センサM。の信号がオン状態からオフ状態に切り換わると、ステップS403でセンサM。のオフェッジが検出される。

ステップS403でセンサM。のオフェッジが 検出されると、ステップS404でタイマT。を 停止し、ステップS405でタイマT。の値から ペーパPのペーパ長を読み込む。次に、ステップ S406では、ステップS405で読み込まれた ペーパ長の情報と、前述したペーパ幅ルーチンで 読み込まれたペーパ幅情報とから、ペーパサイズ を演算し読み込み、メインルーチンにリターンす る。そして、前記ペーパサイズは、前述したペーパサイズ表示ルーチンの処理に従って表示部54 に表示される。

## (発明の効果)

以上の説明で明らかなように、本発明にかかる 給紙装置によれば、手差し給紙部に収容されている手差しペーパのサイズ情報が表示部に表示される。したがって、手差し給紙部に残っている手差





第2図 ·

